

**Dr. Thorsten Kleinert**

**Der KEY Laser 3+: Theorie und Praxis**

1. Vergopoulos, A., Baehr, V., Zajickova, L., Müller, C., Kleinert, T.: Genetische Polymorphismen im Interleukin-1-Gencluster als Parameter für den Erfolg der Er:YAG-Laser-Therapie bei Patienten mit Parodontitis. *LaserZahnheilkunde. Quintessenz Verlag Berlin 2004, H04*, S. 235 – 243
2. Gutknecht, N.; Maziar, M.; Bäumchen, F.: Die Er:YAG-laserunterstützte offene Kürettage, *Laserjournal, Leipzig*, 12 (2009) 3, S. 12-15
3. Bach, G.: Biofilmmanagement mit Laser, *Laserjournal, Leipzig*, 12 (2009) 3, S. 16-17
4. Keller, Ulrich, Stock, Hibst: Laser in der Parodontologie. *Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, München* 55 (2000) 3, Sonderdruck
5. Beck, J.D., Periodontal disease and cardivaskulär disease, *J. Periodontol.*, Munksgaard, 1996, S.1123-1137
6. Kleinert, T.: Laserkürettage – schonend und bakterienabtötend. *Dental Zeitung Köln* 1 (2000) 3, S. 68 – 69
7. Fuhrmann, J., Flentje, B., Chahin, M., Altenkirch, H.U.: Nachweis von Parodontitis Markerkeimen und Ermittlung von Interleukin Risikoallelen. *ZWR, Heidelberg* 109 (2000) 10, S. 554 – 559
8. Schwarz, F., Sculean, A., Georg, T., Reich, E.: Periodontal treatment with an Er:YAG laser compared to scaling and root planning. *J. Periodontol.*, Munksgaard 72 (2001) 3, S. 361 – 367
9. Krause, F., Braun, A., Frentzen, M: Konkrente orten statt ertasten. *Laser Journal, Leipzig*, Oemus Media 4 (2001) 1, S. 12-15
10. Krause, F.: Konkremententfernung mit dem Er:YAG Laser ist effektiv. *J. of Clinical Periodontology*, Munksgaard 34 (2007) 34, S. 66-71
11. George R.; Meyers I.A.; Walsh, L.J.: Novel Fibers with smear layer removal with middle infrared lasers, 48 th Anual meeting of the ANZIADR, Perth (2008) 10
12. Jepsen, S.; Heinz, B.; Jepsen, K.; Arjomand, M.; Hoffmann, T.; Richter, S.; Reich, E.; Sculean, A.; Gonzales, J.R.; Bödeker, R.H.; Meyle, J.: A randomized clinal trial comparing enamel matrix derivate and membran treatment of buccal class II furcation involvement in mandibular molars, *J. Periodontol.*, Munksgaard, 75 (2004), S. 1150-1160

13. Schwarz, F.; Ferrari, D.; Popovski, J.; Becker, J.: Entfernung bakterieller Biofilme von strukturierten Titanimplantaten unter Verwendung von Laserwellenlängen im Bereich 3 µm, LaserZahnheilkunde, Berlin, (2007) 4, S. 231-238